ZENTRALBLATT

für Geologie und Paläontologie

Teil II

Paläontologie

Herausgegeben von A. und E. Seilacher, Tübingen

Jahrgang 1974



E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller) · Stuttgart 1976

Stoffübersicht 1974

RefNr.				Sei	te
aturbericht				1	
63—1972 (deutsch-sprachige Publikation)				1	
meine Paläontologie	1- 19			12	
THOME I WIND THE	426—452			157	
	692—705			259	
hrbücher, zusammenfassende Darstel-					
igen, Bibliographien	1- 2			12	
0 1	426-430			157	
	692-693			259	
schichte der Paläontologie,					
Bibliographien	3— 6			13	
	694 - 695			260	
ylogenie und Evolution	7			14	
	431-435			158	
ologie	8-10			14	
	436 - 441			161	
	697—698			261	
ogeographie, Bioklimatologie	11			16	
	442—444			165	
	696			260	
ochronologie und Biostratigraphie	12— 16			16	
	445—447			167	
447-	699—704			262	
rschiedenes	17— 19			18	
	448—452			170	
	705			268	
ozoologie	20-269	270-425		19,	109
, and in the second sec	453—494	526-691		172,	207
	706—951			269	
unen	20- 36	270-278		19,	109
		526-536			207
	706 - 712			269	
Paläozoische Faunen	21	270		19,	109
	706—708			269	
Mesozoische Faunen	22-25	271	1	20,	109
		529			210
Känozoische Faunen	26 - 36	272 - 278		21,	110
19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		530-536			210
	709—712			270	
bensspuren, Fährten, Problematika	37	279		25,	112
AND		537—538			212
tebrata	38 - 256			25	
		539—691			213
	713—951			272	

	RefNr.	Seit
Protista	38—185 280—385	25,
	713—902	272
Foraminifera	43—185 338—385	26,
	544—598	,
	781—902	293
Coelenterata	186—191 386—425	70,
	599—605	
	903—907	326
Hydrozoa	186—191 386—388	70,
	599—605	000
A (1	907	329
Anthozoa	389—425	326
Arthropoda	192—240	73
Artimopoda	606—666	10
	908—927	329
Trilobitae	908—910	329
Crustaceae	192—202	73
	911—927	333
Ostracoda (mesozoisch)	203—240	80
	606—666	
Mollusca	241—251	96
	667—680	
Pelecypoda	241—247	96
C. I. I	669—677	0.0
Cephalopoda	248—251	98
Bryozoa	678—680	99
Diyozoa	681—682	99
Brachiopoda	254	100
	683—687	.00
Echinodermata	255—256	100
	688—690	
	928—951	339
Echinozoa	255	100
	928—951	339
Asterozoa	689—690	
Holothuroidea	256	101
Graptolithina	691	101
Vertebrata	257—269 453—494	101 172
Allgemeines	0 = 0 = 0	101
	257—258	172
Amphibia	454—456	172
Reptilia	457	173
Aves	259—263	102
Mammalia	264—269	105
	458—494	173
Marine Faunen	458	173
Insectivora	459	174

RefNr.		Seite
Carnivora		106
460—464		174
Cetacea		178
Rodentia und Lagomorpha		180
Ungulata		107
469—477		181
Zur Herkunft der Haustiere 478—483		185
Primates		188
obotanik		105
lgemeines		195
	•	195
poren und Pollon		195
oren und Pollen 500—516		196
hallophyta		202
hgiospermae		205

